

গণপ্রছাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালর কলকারখানা ও প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অধিদপ্তর

"সুস্থ শ্রমিক, শোতন কর্মপরিবেশ; াড়ে জুলবে স্মার্ট বাংলাদেশ"

ক্যাপ পর্ববেষ্ফণের তথ্য

কারখানার নাম	নজরুল পাইপ ইন্ডাঞ্জ্রিজ লিঃ	
ঠিকানা	Demra Road, Kazla, 1184, Matuail, Jatrab	ari, Dhaka, (Jatrabari, Dhaka, Dhaka
কারখানার কোড	PDHK035	
কালার কোড		
সুল্যায়নের ধরণ: কাঠামোগত সুল্যায়ন পর্ববেষ্ডনের তারি		পর্ববেষ্ফণের তারিখ: 🕒
১. পর্ববেষ্ণণ		
পরিদর্শন পর্যবেষ্ফ্রণ Building A	pproval	
ক্যাপ		

আইটেম ক্যাউাগবি		
১.১. কাৰ্শজ্ৰু		
কাৰ্শক্ৰম	As built architectural and engineering drawing to be prepared and submitted for approval to the appropriate authority. As part of this process building engineer will be required to make a number of checks on the as-built construction for 4-Story RCC Building.	
সুপারিশের তখ্যসূত্র		
কার্থানার কার্বক্রম		
	প্রযোগ্য নয়	
চুড়ান্ড সময়সীমা		
সংশোধিত সময়সীমা	_	
অগ্রগতির অবস্থা		
<u> মন্তব্য</u>		

২. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ণন ক্যাপ আইটেম	
ক্যাটাগরি	
২.১. কাৰ্যক্ৰম	
	\Box
As built architectural and structural drawing to be prepared. As part of this process building engineer will be required to make a number of checks on the structural design for 4–Story RCC Building.	
সুপারিশের	11
ভিখ্যসূত্ৰ	Ш
কার্থানার	11
কাৰ্যক্ৰম	Ш
অগ্রাধিকার প্রযোজ্য নয়	11
চুড়ান্ত সম্বসীমা	
সংশোধিত	
সম্বসীমা 🗂	↓
অগ্রগতির	
অব্যা	4
মন্তব্য	J ∣
০. পর্যবেষ্কণ	
পরিদর্শন পর্যবেষ্ফণ	
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগৰি	

৩.১. কার্যক্রম Building engineer to verify the design of stability system. As part of this process কাৰ্যক্ৰম building engineer will be required to make a number of checks on the as-built construction for 4-Story RCC Building. সুপারিশের ভ৾খ্যসূত্র কার্খানার কাৰ্যক্ৰম **অগ্রাধিকার** প্রযোগ্য নয চুডান্ড সময়সীমা সংশোধিত সময়সীমা অগ্রগতির অবস্থা মন্তব্য

৪. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ	engineered Connection Joints
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
THOI III	
৪.১. কাৰ্যক্ৰম	
কাৰ্যক্ৰম be	e connections of column joints and requirement of the connection plate need to checked by the building engineer for 2nd floor & 3rd floor of the 4-Story RCC ilding.
সুপারিশের	
ভিখ্যসূত্ৰ	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্রবে	গুলা ন্য
চুডান্ড	
प्रभेशिमा	
সংশোধিত	
সম্যুসীমা 🗀	
অগ্রগতির 📗	
<u>অবস্থা</u>	
মন্তব্য	
১. পর্ববেষ্ডণ	
পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ Later	al Stability System
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	

ৰ্শবেষ্ষণ = গ্ৰাপ	
াই্টেম	
গ্যাটাগরি	
.১. কাৰ্যক্ৰ	T
<u>. ७. भारकः</u>	
কাৰ্শক্ৰম	Building engineer to verify the design of stability system. Lateral bracing is required to ensure the stability of the structure for 2nd floor & 3rd floor of the 4–Story RCC Building.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কারখানার কার্যক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রব্যোগ্য নয়
চুডান্ড সময়সীমা	_
সংশোধিত সময়সীমা	-
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	

৬. পর্যবেষ্ণণ

পরিদর্শন _	
্ৰীন্ধপূৰ্ণ Non- Eng	gineered Staircase
11114	
ক্যাপ	
আইটেম	
ক্যাটাগরি	
৬.১. কাৰ্যক্ৰম	
0.0. 111471	
কাৰ্যক্ৰম wheth	of the factory loading area need to be checked by the building engineer er the load carrying capacity of the non-engineered structural members are
	nough.
সুপারিশের	
<u>ভিখ্যসূত্র</u>	
কার্থানার	
কাৰ্যক্ৰম	
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য	<u> नर्</u>
চুডান্ড _	
त्रेभग्रतीमा -	
সংশোধিত _	
সমশ্রসীমা	
অগ্রগতির	
অবস্থা	
<u> মন্তব্য</u>	

র্শবেষ্ণণ
রিদর্শন প্রেষ্ণ্য Detailed Engineering Assessment
্যাপ ইটেম স্ট্রামনি
্যাটাগৰি
১. কার্বক্রম
A Detail Engineering Assessment of Factory to be commenced for 4-Story RCC Building. See attached Scope.
সুপারিশের তথ্যসূত্র
কারখানার কার্যক্রম
অগ্রাধিকার প্রযোগ্য নয়
চূড়ান্ত সমরসীমা
সংশো ধি তসমরসীমা
অগ্রগতির অবস্থা
মন্তব্য

৮. পর্যবেষ্ষণ

পরিদর্শন পর্ববেষ্ফণ D	etailed Engineering Assessment
ক্যাপ আইটেম ক্যাটাগরি	
<u> พาเตาเพา</u>	
৮.১. কাৰ্যক্ৰ	স
কাৰ্যক্ৰম	Detail Engineering Assessment to be completed for 4–Story RCC Building. See attached Scope.
সুপারিশের তথ্যসূত্র	
কার্থানার কার্বক্রম	
অগ্রাধিকার	প্রবোগ্য নর
চুডান্ড সময়সীমা	
সংশোধিত সময়সীমা	
অগ্রগতির অবস্থা	
মন্তব্য	